PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6 :

B60C 11/04, 11/12

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 96/36501

(43) Date de publication internationale:21 novembre 1996 (21.11.96)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR95/00650

(22) Date de dépôt international:

18 mai 1995 (18.05.95)

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN - MICHELIN & CIE [FR/FR]; 12, cours Sablon, F-63040 Clermont-Ferrand Cédex (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): HENRY, Marc [FR/FR]; 1, boulevard Berthelot, F-63400 Chamalières (FR). MARTIN, Didier [FR/FR]; 13, chemin de Mitaine, F-63530 Chanat-la-Mouteyre (FR).

(74) Mandataire: DEVAUX, Edmond-Yves; Michelin & Cie, Service SK-PI, F-63040 Clermont-Ferrand Cédex (FR).

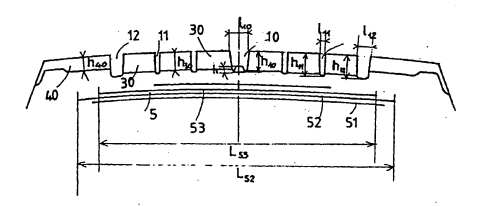
(81) Etats désignés: BR, CA, CN, JP, MX, RU, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: TREAD FOR TRUCK TYRE

(54) Titre: BANDE DE ROULEMENT POUR PNEU "POIDS-LOURDS"



(57) Abstract

The tread (1) for a truck tyre comprises three wide circonferential groups (10, 12) and four narrow circonferential grooves (11) so as to form six central ribs (20) and two side ribs (21), said central ribs (20) being provided with incisions (30) skewed with respect to a direction perpendicular to the surface of the tread by an angle comprised between 10 degrees and 14 degrees, so that the resulting drive tangential force exerted by the ground on the tyre tends to straighten up the incisions (30) towards zero inclination, and said side ribs (21) being provided with wide transversal grooves (40).

(57) Abrégé

Bande de roulement (1) pour pneumatique "Poids-Lourds" comprenant trois rainures circonférentielles larges (10, 12) et quatre rainures circonférentielles étroites (11) de manière à former six nervures centrales (20) et deux nervures latérales (21), lesdites nervures centrales (20) étant pourvues d'incisions (30) inclinées par rapport à la direction perpendiculaire à la surface de bande de roulement d'un angle compris entre 10° et 14°, de sorte que la force tangentielle motrice résultante exercée par le sol sur le pneumatique tende à redresser les incisions (30) vers une inclinaison nulle, et lesdites nervures latérales (21) étant pourvues de rainures transversales larges (40).

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

ΑT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
ΑT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
ΑU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	į IT	Italie	PL	Pologne
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Portugal
BR	Brésil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République centrafricaine		de Corée	SE	Suède .
CG	Congo	KR	République de Corée	SG	Singapour
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SI	Slovénie
Ci	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SK	Slovaguie
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SN	Sénégal .
CN	Chine	LR	Libéria	SZ	Swaziland
CS	Tchécoslovaquie	LT	Lituanie	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LU	Luxembourg	TG	Togo
DE	Allemagne	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MC	Мопасо	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	UG	Ouganda
FI	Finlande	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MN	Mongolie	UZ	Ouzbékistan
GA	Gabon	MR	Mauritanie	VN	Viet Nam

BANDE DE ROULEMENT POUR PNEU "POIDS-LOURDS"

La présente invention concerne un pneumatique de type "Poids-Lourds", c'est-à-dire destiné à rouler sur des camions, autobus, tracteurs routiers, et plus particulièrement un pneumatique destiné à être monté sur un essieu soumis à un couple moteur.

Le brevet FR 2 643 312, afin d'améliorer l'usure des bords de fuite des éléments en relief d'une bande de roulement pour pneumatique "Poids-Lourds", quel que soit l'essieu sur lequel il sera monté, et lesdits éléments étant dans le sens axial délimités par des rainures circonférentielles et dans le sens circonférentiel par des incisions de largeur non nulle et au plus égale à 3 mm, propose d'incliner lesdites incisions, par rapport à la direction normale à la surface de bande de roulement, d'un angle compris entre 5° et 25°, de sorte que la force tangentielle résultante (freineuse pour un pneumatique non soumis à un couple moteur ou motrice dans le cas d'un pneumatique soumis à un couple moteur) exercée par le sol sur la bande de roulement, tende à redresser les incisions vers une inclinaison nulle. L'inclinaison de telles incisions se montre par ailleurs particulièrement avantageuse dans le cas de bande de roulement pourvue de rainures circonférentielles dites larges.

Ledit brevet décrit, à titre d'exemples d'application, des pneumatiques ayant un nombre variable de rainures circonférentielles larges. Ce nombre varie de 1 (rainure centrale des figures 5 et 8) à 4 (figure 1) en passant par 2 (figure 3), les autres rainures circonférentielles étant des rainures dites étroites. D'après ledit brevet, il faut entendre par rainure circonférentielle large une rainure dont la largeur mesurée sur la bande de roulement du pneumatique, monté sur sa jante de service et gonflé à la pression recommandée, est supérieure à 1,7 fois la racine carrée de la hauteur de la paroi la plus grande de ladite rainure. Une rainure sera dite étroite si sa largeur est inférieure à 1,2 fois la racine carrée de la hauteur de la paroi la plus grande. Le même brevet montre (figure 8) et décrit en outre une bande de roulement comprenant une seule rainure centrale large, et de part et d'autre de ladite rainure trois rainures étroites de sorte à former six nervures centrales, la bande de roulement

possédant en outre deux nervures latérales, démunies de toutes rainures et/ou incisions transversales ou obliques et abaissées radialement par rapport au profil transversal moyen des nervures centrales.

De telles structures de bande de roulement permettent non seulement de remédier aux formes d'usure irrégulière connues et en conséquence d'améliorer nettement la longévité sur usure de la bande de roulement, mais encore de conserver une bonne tenue du pneumatique vis à vis des phénomènes d'hydroplanage et de viscoplanage, lesdites améliorations étant nettement accentuées dans le cas de roulage sur essieu directeur ou simplement porteur. Par contre, les pneumatiques ayant de telles bandes de roulement ne semblent pas parfaitement adaptés à un roulage sur essieu moteur, du fait que ce roulage accentue la vitesse d'usure, le niveau acoustique ainsi que la consommation de carburant, tout en exigeant une très bonne adhérence du pneumatique.

Afin d'améliorer les performances relatives au bruit, à la résistance au roulement d'un pneumatique de type "Poids- Lourds", ayant une armature de sommet composée d'au moins de deux nappes de sommet de travail et destiné à équiper une essieu de véhicule soumis à un couple moteur, tout en conservant d'excellentes propriétés d'usure et d'adhérence, l'invention propose de combiner la présence sur les nervures centrales d'incisions, de largeur non nulle au plus égale à 3 mm, inclinées par rapport à la direction perpendiculaire à la surface de bande de roulement et telles que la force tangentielle résultante, exercée par le sol sur la bande de roulement, tende à redresser les incisions vers une inclinaison nulle, avec un certain nombre de caractéristiques relatives à une structure précise de la bande de roulement. Conformément à l'invention, la bande roulement comprend :

- trois rainures circonférentielles larges, l'une dite centrale est centrée sur le plan équatorial du pneumatique, les deux autres dites latérales sont axialement à l'extérieur,
- entre la rainure centrale et chaque rainure latérale, deux rainures circonférentielles étroites,
- lesdites rainures circonférentielles ayant des profondeurs au plus égales à 0,016 fois le diamètre du pneumatique, monté sur sa jante de service et gonflé à la pression recommandée, ledit diamètre étant mesuré dans le plan équatorial,

- lesdites rainures définissant, d'une part six nervures centrales d'égales largeurs axiales au plus égales à 0,1 fois la largeur axiale de la bande de roulement et pourvues d'incisions transversales inclinées par rapport à des perpendiculaires à la surface de bande de roulement d'un angle compris entre 10° et 14°, et d'autre part deux nervures latérales, chacune des nervures ayant une largeur axiale au moins égale au double de la largeur commune des nervures centrales, lesdites nervures latérales étant pourvue de rainures transversales larges.

Des incisions et/ou des rainures sont dites transversales si leur orientation moyenne fait avec la direction circonférentielle de la bande de roulement un angle au moins égal à 70°. Des rainures transversales sont dites larges si elles répondent à la définition donnée ci-dessus pour des rainures circonférentielles larges.

De manière avantageuse, les rainures transversales larges auront une profondeur axialement variable. En particulier, un très bon compromis de propriétés recherchées est obtenu si lesdites rainures ont, sur une distance axiale, égale à au moins les 2/3 de leur longueur, une profondeur comprise entre 0,5 et 1 fois la profondeur maximale des rainures circonférentielles, et sur la longueur restante une profondeur au plus égale au tiers de ladite profondeur maximale.

Il est par ailleurs avantageux que les rainures circonférentielles larges latérales soient radialement renforcées par au moins une nappe de l'armature de sommet sous-jacente.

Préférentiellement, les parois des rainures transversales feront avec la direction perpendiculaire à la bande de roulement des angles de dépouille différents, l'angle formé par la paroi d'attaque de chaque rainure transversale étant supérieur à l'angle formé par la paroi de fuite (la paroi d'attaque étant la paroi pénétrant la première en roulage dans l'aire de contact entre le pneumatique et le sol).

Etant donné la présence d'incisions inclinées dans un sens prescrit, le pneumatique peut avantageusement être muni sur son flanc extérieur d'une flèche indiquant son sens de rotation correspondant à la marche en avant du véhicule équipé, la force motrice exercée par le sol étant une force de même sens que le sens d'avancement du véhicule. Ledit pneumatique peut aussi porter sur son flanc la mention " essieu moteur" ou une mention équivalente.

Le dessin et la partie de la description qui y fait référence illustrent un exemple d'application à titre non limitatif. Sur ce dessin,

- la figure 1 représente schématiquement, vue en plan et de dessus, une bande de roulement conforme à l'invention,
- la figure 2 représente schématiquement, vu en coupe transversale, le sommet du pneumatique comportant la bande de roulement de la figure 1.

Le pneumatique P de dimension 315/80 R 22.5 X a une bande de roulement (1) de largeur L, égale à 246 mm, ladite largeur étant la distance axiale maximale séparant les deux extrémités de la bande de roulement et mesurée parallèlement à l'axe de rotation du pneumatique, ce dernier étant monté sur sa jante de service, gonflé à la pression recommandée et portant la charge recommandée. Le pneumatique P, monté et gonflé, a un diamètre sommet DS, mesuré dans le plan équatorial égal à 1080 mm.

La bande de roulement (1), destinée à rouler selon le sens de rotation R, comprend une rainure circonférentielle large (10), de profondeur h₁₀ égale à 15,0 mm, ce qui correspond approximativement à 0,014 fois D_S, et de largeur l₁₀ égale à 12 mm. centrée sur le plan équatorial XX'. De part et d'autre dudit plan et de la rainure centrale (10) sont disposées de chaque côté deux rainures circonférentielles étroites (11), de profondeur h₁₁, égale à h₁₀, et de largeur l₁₁ très inférieure à l₁₀, puisqu'égale à 3 mm. Axialement à l'extérieur des rainures étroites (11), de chaque côté du plan équatorial, est disposée une rainure circonférentielle large (12) de profondeur h₁₂, égale à h₁₀ et h₁₁ et de largeur l₁₂ de 9 mm, c'est-à-dire inférieure à la largeur l₁₀ de la rainure centrale (10). Qu'elles soient étroites ou larges, lesdites rainures circonférentielles présentent dans leurs tracés sur la surface de bande de roulement des saillies (100) rentrantes et sortantes de faible dimension. Les

rainures larges sont en outre munies à leurs bases de protubérances ou plots (101) dont les hauteurs h sont égales à 4 mm.

L'ensemble de ces rainures circonférentielles délimitent entre elles six nervures centrales (20) de largeur L_{20} , égale à 20 mm, c'est-à-dire inférieure au dixième de la largeur de bande de roulement et deux nervures latérales (21) de largeur L_{21} , égale à 41,5 mm.

Les nervures centrales (20) sont pourvues d'incisions (30) inclinées, par rapport à la direction perpendiculaire à la surface de bande de roulement d'un angle égal à 12°. Lesdites incisions ont une épaisseur non nulle, égale à 0,4 mm, et leurs tracés sur la bande de roulement sont rectilignes, orientés par rapport à la direction circonférentielle d'un angle de 75°, parallèles entre eux et uniformément répartis sur la circonférence, deux incisions adjacentes étant séparées circonférentiellement l'une de l'autre d'une quantité p₁, constante circonférentiellement et égale à 28 mm. Les dites incisions ont une profondeur h₃₀ égale à 14,5 mm, c'est-à-dire légèrement inférieure à la profondeur commune h₁₀, h₁₁, h₁₂ des rainures circonférentielles (10), (11) et (12), ladite profondeur han étant mesurée perpendiculairement à la surface de bande de roulement. Les deux nervures latérales (21) sont pourvues de rainures transversales larges (40), c'est-à-dire dont la largeur 140, mesurée sur la surface de bande de roulement parallèlement au plan équatorial, et égale à 8 mm, répond à la définition d'une rainure large telle que définie ci-dessus. Quant à la profondeur han de chacune de ces rainures (40), elle est axialement variable, de sorte qu'elle soit égale à 10 mm axialement à l'intérieur sur une distance axiale L_{40} de 29 mm, et de 5 mm sur la distance axiale restante L'_{40} .

Les incisions (30) des nervures centrales (20) peuvent être disposées sur la surface de bande de roulement non parallèles entre elles et circonférentiellement avec un pas variable; il peut en être de même pour les rainures transversales (40) des nervures latérales (21); la distance circonférentielle entre deux incisions (30) ou rainures transversales (40) est alors une distance moyenne mesurée parallèlement au plan équatorial XX' entre les deux directions moyennes des incisions ou rainures. La distance circonférentiellement minimale, séparant deux rainures transversales larges (40)

de nervures latérales (21), est au moins égale à la distance circonférentiellement minimale, séparant deux incisions (30) de nervures centrales (20) circonférentiellement adjacentes. Dans l'exemple montré, la distance circonférentielle p2 entre deux rainures transversales adjacentes (40) des nervures latérales (21), constante axialement entre les deux rainures et constante circonférentiellement, est égale à deux fois la distance axiale p1 existante entre les incisions (30) des nervures centrales (20).

La bande de roulement ainsi décrite surmonte radialement une armature de sommet (5), formée de quatre nappes de sommet. La nappe la plus radialement à l'intérieur est une nappe ditc de triangulation (51), dont les câbles métalliques inextensibles font avec la direction circonférentielle du pneumatique un angle égal à 65°. Les deux nappes radialement à l'extérieur de la nappe (51) sont dites nappes de sommet de travail (52) et (53), et sont formées de câbles métalliques inextensibles, croisés d'une nappe (52) à la suivante (53) en formant avec la direction circonférentielle un angle faible de 18°. Les largeurs axiales L52 et L53 sont telles que la distance axiale L10 entre les deux parois axialement les plus à l'extérieur des deux rainures latérales (12) soit au moins inférieure à la largeur L52 (L53) la plus grande, et préférentiellement inférieure aux deux largeurs, de sorte que les fonds de rainures larges (12) latérales soient renforcées par au moins une couche de câbles métalliques inextensibles. L'armature de sommet est généralement complétée par une nappe dite de protection, située radialement à l'extérieur et formée de câbles dits élastiques

REVENDICATIONS

- 1 Bande de roulement (1), pour pneumatique doté d'une armature de sommet (5) composée d'au moins de deux nappes de sommet de travail (52) et (53) et portant sur ses flancs une mention indiquant qu'il doit être monté sur un essieu soumis à un couple moteur et un moyen de marquage indiquant le sens de rotation correspondant à la marche en avant du véhicule équipé, comprenant des rainures circonférentielles larges (10, 12) et étroites (11) définissant entre elles des nervures circonférentielles (20) pourvues d'incisions transversales (30), inclinées par rapport à la direction perpendiculaire à la surface de bande de roulement telles que la force tangentielle motrice résultante, exercée par le sol sur la bande de roulement, tende à redresser les incisions vers une inclinaison nulle, caractérisée en ce qu'elle comprend trois rainures circonférentielles larges (10, 12), dont l'une (10) dite centrale est centrée sur le plan équatorial XX' du pneumatique, et dont les deux autres (12) dites latérales sont axialement à l'extérieur, et entre la rainure centrale (10) et chaque rainure latérale (12) deux rainures circonférentielles étroites (11), lesdites rainures circonférentielles (10, 11, 12) ayant des profondeurs h₁₀, h₁₁, h₁₂ au plus égales à 0,016 fois le diamètre du pneumatique DS, monté sur sa jante de service et gonflé à la pression recommandée, mesuré dans le plan équatorial, lesdites rainures (10, 11, 12) définissant d'une part six nervures centrales (20) d'égale largeur axiale L₂₀ au plus égale à 0,1 fois la largeur axiale L de la bande de roulement (1) et pourvues d'incisions transversales (30) inclinées d'un angle compris entre 10° et 14°, et d'autre part deux nervures latérales (21), chacune des nervures (21) ayant une largeur axiale L₂₁ au moins égale au double de la largeur commune L₂₀ des nervures centrales (20) et étant pourvue de rainures transversales larges (40).
- 2 Bande de roulement (1) selon la revendication 1, caractérisée en ce que les rainures transversales larges (40) ont une profondeur h₄₀ axialement variable, comprise entre 0,5 et 1 fois la profondeur maximale des rainures circonférentielles sur une distance axiale L₄₀, égale à au moins les 2/3 de leur longueur, et au plus égale au tiers de ladite profondeur maximale sur la longueur restante L'₄₀.

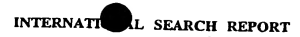
- 3 Bande de roulement (1) selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que la distance circonférentielle p2 entre deux rainures transversales (40) de nervures latérales (21), constante axialement et circonférentiellement, est au moins égale à deux fois la distance p1 existante entre deux incisions (30) de nervures centrales (20), ladite distance étant constante axialement et circonférentiellement, les distances p1 et p2 étant mesurées sur la surface de bande de roulement.
- 4 Bande de roulement selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que la paroi d'attaque (A) de chaque rainure transversale (40) de nervure latérale (21) fait avec la direction perpendiculaire à la surface de bande de roulement un angle de dépouille α plus grand que l'angle de dépouille β fait par la paroi de fuite (F) de la même rainure (40), la différence α β étant au moins égale à 7°.
- 5 Pneumatique comportant une bande de roulement (1) selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce qu'il comprend une armature de sommet (5) composée d'au moins deux nappes de travail (52) et (53) de câbles métalliques inextensibles croisés d'une nappe (52) à la suivante (53) en formant avec la direction circonférentielle des angles compris entre 10° et 30°, les largeurs axiales L52 et L53 des nappes (52) et (53) étant telles que la distance axiale L10 entre les deux parois axialement les plus à l'extérieur des deux rainures latérales (12) soit au moins inférieure à la largeur L52 (L53) la plus grande, et préférentiellement inférieure aux deux largeurs.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR 95/00650

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		FC17FK 99/00050		
IPC 6	B60C11/04 B60C11/12				
1					
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	secification and IPC			
B. FIELD	OS SEARCHED				
Minimum IPC 6	documentation searched (classification system followed by classifi B60C	ication symbols)			
Documenta	ation reasonad other than minimum down angular to the			_	
	ation searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are includ	led in the fields searched		
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data l	hase and, where practical, se-	arch terms used)		
			uth uma uscuj		
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim	Relevant to claim No.	
		·			
A ·	EP,A,O 384 182 (MICHELIN & CIE)	29 August	1		
1	& FR,A,2 643 312 (MICHELIN ET CI	(F)	1		
	cited in the application	,	*		
.]	see claims; figures				
A	DE,A,29 21 377 (BRIDGESTONE TIRE	ה (מדב) 6	1		
1	December 1979	. 00 2.2,	•		
	see claims; figure 1; table 1				
A	GB,A,2 093 777 (GEN TIRE & RUBBE	R (0) 8	1		
j	September 1982	-	•	•	
·	see page 2, line 22 - page 3, li claims; figures	ne 9;			
l	,				
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mem	abers are listed in annex.		
Special cate	gories of cited documents:				
'A" documer	nt defining the general state of the art which is not	or priority date and no	ed after the international filing date of in conflict with the application but		
E' cartier de	ocument but published on or after the international	invention	principle or theory underlying the		
L' documen	at which may throw doubts on opiopity desire(s) or	CAMMON DE CONSTREMENT	relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to		
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular	ep when the document is taken alone		
O' documen	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined	o involve an inventive step when the		
P' documen	at published prior to the international filing date but.	in the art.	on being obvious to a person skilled		
IAMEI WIA	in the priority date claimed ctual completion of the international search	"&" document member of the			
		Date of mailing of the i	nternational search report		
26	January 1996	1 6. 02. 9	06		
lame and ma	ailing address of the ISA	Authorized officer			
*	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL • 2280 HV Rijstwijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Baradat, .	J-L	•	

1



Information on patent family members

International Application No PCT/FR 95/00650

Patent document cited in search report	Publication date		it family nber(s)	Publication date
EP-A-0384182	29-08-90	FR-A- AU-B- AU-B- CA-A- FI-C- JP-A- OA-A-	2643312 622983 4997390 2010714 90642 2254003 9189	24-08-90 30-04-92 30-08-90 22-08-90 10-03-94 12-10-90 31-03-92
DE-A-2921377	06-12-79	JP-C- JP-A- JP-B- US-A-	1473441 54155503 61054601 4332286	27-12-88 07-12-79 22-11-86 01-06-82
GB-A-2093777	08-09-82	DE-A- FR-A- JP-A- LU-A-	3146362 2500375 57147902 83930	02-09-82 27-08-82 13-09-82 13-12-82

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHE CHE INTERNATIONALE

Demande internationale No PCT/FR 95/00650

A. CLASS	EMENT DE L'ADIT		PCT/FR 9	5/00650			
CIB 6	BEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B60C11/04 B60C11/12						
Selon la ci							
B. DOMA	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la clas AINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	sification nationale et la CI	В				
Document	ation minimale consultée (système de classification suivi des symbole	on de alongom est					
CIB 6	B60C	is de classement					
!							
Documente	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure	où ces documents relèvent	des domaines s	the language a post to such the			
1				en residente a botre la tecnicacie			
<u></u>				•			
Base de doi utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données	, et si cela est	réalisable, termes de recherche			
1							
C DOCUM	AFINE CONSTRUENCE						
Catégorie	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	n des passages pertinents		no. des revendications visées			
A	EP,A,0 384 182 (MICHELIN & CIE) 2	29 Août		1			
	& FR,A,2 643 312 (MICHELIN ET CIE	:)		1			
	cité dans la demande	•,		1			
	voir revendications; figures						
A	DE,A,29 21 377 (BRIDGESTONE TIRE	CO LTD) 6		1			
	Decembre 1979	-		1			
	voir revendications; figure 1; ta	bleau 1	. 1				
A	GB,A,2 093 777 (GEN TIRE & RUBBER	CU) 8		1			
	septembre 1982			1			
.	<pre>voir page 2, ligne 22 - page 3, l revendications; figures</pre>	igne 9;					
				•			
	·						
ļ							
			1				
			1				
Voir	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents						
		X Les documents de fa	smilles de brev	ets sont indiqués en annexe			
	spéciales de documents cités:	T document ulterieur publi	ié après la date	de dépôt international ou la			
considéré comme particulièrement pertinent technique, non technique pertinent, mais cité pour considéré comme particulièrement pertinent				s à l'état de la			
"E" documen	invention						
"L" documen priorité	mme impliquant une activité						
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) O' document se référant 4 une divulgation orale. A un usage. A							
and expe	une exposition ou tous autres moyens						
posterici	P' document publié avant la date de dépôt international, mais posterieurement à la date de priorité revendiquée '&' document qui fait partie de la même famille de brevets						
Date & laquell	le la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du pré	sent rapport de				
26	Janvier 1996	1 6. (12.95				
Nom et adress	e postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorise					
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tr. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Baradat, J	-L				
	_		_	4			

RAPPORT DE REC

CHE INTERNATIONALE



Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande unternationale No
PCT/FR 95/00650

2	T			1 101711 33700030	
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
EP-A-0384182	29-08-90	FR-A- AU-B- AU-B- CA-A- FI-C- JP-A- OA-A-	2643312 622983 4997390 2010714 90642 2254003 9189	24-08-90 30-04-92 30-08-90 22-08-90 10-03-94 12-10-90 31-03-92	
DE-A-2921377	06-12-79	JP-C- JP-A- JP-B- US-A-	1473441 54155503 61054601 4332286	27-12-88 07-12-79 22-11-86 01-06-82	
GB-A-2093777	08-09-82	DE-A- FR-A- JP-A- LU-A-	3146362 2500375 57147902 83930	02-09-82 27-08-82 13-09-82 13-12-82	

1/2

